

**Academia**  
**Nacional de Agronomía y Veterinaria**

Buenos Aires

República Argentina

SESION CONJUNTA  
DE LA ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA  
Y DE LA ACADEMIA NACIONAL  
DE AGRONOMIA Y VETERINARIA

# EXPERIENCIAS CON RADIESTESIA

CONFERENCIA DEL SEÑOR ACADEMICO DE NUMERO

Dr. PEDRO J. SCHANG

Sesión Pública del 27 de agosto de 1968

BIBLIOTECA DE LA ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA



# ACADEMIA NACIONAL DE AGRONOMIA Y VETERINARIA

Buenos Aires - Arenales 1678

\*

## MESA DIRECTIVA

*Presidente*..... Ing. Agr. José María Bustiilo  
*Vicepresidente* ..... Dr. José Rafael Serres  
*Secretario General*..... Dr. Osvaldo A. Eckell  
*Secretario de Actas*..... Dr. Alejandro C. Baudou  
*Tesorero* ..... • • Ing. Agr. Eduardo Pous Peña  
*Protesorero*..... Dr. Pedro J. Schang

## ACADEMICOS DE NUMERO

Dr. Arena, Andrés R.  
Dr. Baudou, Alejandro C.  
Ing. Agr. Burkart, Arturo E.  
Ing. Agr. Brunini, Vicente C.  
Ing. Agr. Bustiilo, José María  
Dr. Cárcano, Miguel Angel  
Ing. Agr. Casares, Miguel F.  
Dr. Eckell, Osvaldo A.  
Dr. Fernández Ithurrat, Edilberto  
Dr. García Mata, Enrique  
Dr. Helman, Mauricio B.  
Ing. Agr. Ibarbia, Diego J.  
Dr. Newton, Oscar M.  
Dr. Pires, Antonio  
Ing. Agr. Pous Peña, Eduardo  
Dr. Quiroga, Santiago S.  
Ing. Agr. Ragonese, Arturo E.  
Dr. Rosenbusch, Francisco  
Dr. Rottgardt, Abel A.  
Ing. Agr. Sauberán, Carlos  
Dr. Schang, Pedro J.  
Dr. Serres, José Rafael  
Dr. Solanet, Emilio

## S U M A R I O

1" Nuestras experiencias anteriores.

2º Detección de documentos con impresión magnética y de billetes de banco conteniendo hilos metálicos.

3º Detección del sexo.

## I —NUESTRAS EXPERIENCIAS ANTERIORES. SOBRE RADIESTESIA

Señoras. Señores:

Para mejor comprensión del problema, en modo especial para quienes no conocen nuestros trabajos anteriores sobre el tema, y para quienes creen que el tema carece de explicación lógica, comenzaremos por sintetizar nuestros trabajos anteriores expuestos en dos conferencias: una "*La Radiestesia en la búsqueda de aguas. Fenómenos físicos y fisiológicos conexos*", dada en las conferencias de Biblioteca de esta Honorable Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires, el 12 de setiembre de 1967; y la segunda titulada: "*Nuevas experiencias sobre radiestesia*", dada en la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria en sesión académica dos meses después, el 8/XI/67.

En la primera condensábamos controles realizados esporádicamente durante treinta años y detallábamos numerosas experiencias realizadas a partir de 1966, intensificadas en 1967, que nos permitieron demostrar la existencia de dos tipos de fuerzas o energías, desarrolladas en comprobación cierta al inspirar y espirar. Similares a las que produce el agua circulante, pero con el hallazgo *original e inédito hasta entonces*, de que la inspiración y la espiración producían energías opuestas que bautizamos como "*positiva*" y "*negativa*"; y que el agua circulante desarrollaba la suya similar a la de la espiración, por lo cual se lograba demostrar que era atraída por la inspiración (positiva), hecho que se revelaba al transmitirse por la horqueta del radiestesista. Aquí damos por sentado el hecho y para su comprensión remitimos al primer trabajo, a los interesados.

Días después de la primera conferencia, al efectuar ensayos varios frente a la inspiración y espiración profundas, prolongadas, y alternadas, abrimos un inmenso campo experimental, hallando un conjunto

de hechos que fueron presentados en la segunda conferencia y permiten dividir, como lo hicimos allí, innumerables cuerpos químicos, minerales, metales, líquidos y hasta gases, en *negativos*, *positivos* e *indiferentes*, según irradian o no. ondas que se capten contra inspiración o espiración o no se detecten de este modo. Y así, para dar sólo un ejemplo de cientos de elementos así clasificados, mencionaremos que son positivos, el oro, el cobre, el hierro, el aluminio, el calcio, yeso, amoníaco, y el petróleo natural <sup>3</sup> sus derivados, fuel-oil, gas-oil, nafta kerosene, aceites minerales, parafina, etc. Y entre los negativos el agua circulante de cañerías, del subsuelo, de arroyos, ríos, canales, y el agua agitada en un frasco, en estanques, lagos y mares. Tan intensa esa fuerza, que hace pensar en su utilización industrial como inmensa fuente de energía.

En el primer trabajo ya adelantamos un gran hallazgo realizado a comienzos de setiembre d.e 1967: tanto la energía, o fuerza o fluido producido por la inspiración y espiración, como la desarrollada en el agua agitada de un frasco con agua de un río o del mar, se transmiten a distancia por un cable tomado por la mano, en el caso de la inspiración y espiración o dentro del líquido, en el del agua en movimiento; y son captadas por el operador que enfrenta al cable, mediante el signo opuesto, o sea con espiración (negativa) frente a los cuerpos positivos o con inspiración (positiva) frente al agua en movimiento (negativa).

Detectando desde un automóvil en marcha comprobamos por ejemplo: en la Provincia de Buenos Aires, sobre ruta 2. campos positivos de cientos o miles de hectáreas y en lomas de Lobería campos de radiaciones positivas continuas, en 50 o más hectáreas. Las perforaciones dirán que hay allí, pero comparando con la inmensidad del mar agitado siempre negativo, nos hace pensar en lo infinitamente grande de esas fuerzas, o campos positivos y negativos.

Y descendiendo vemos su incidencia por igual en lo infinitamente pequeño de otras detecciones, positivas y negativas, entre las que veremos cómo nos adentramos en esas mismas radiaciones emanadas de pequeñas marcas magnéticas y de los factores sexuales —quizá los hormonales— detectados con toda nitidez y que constituyen el motivo de la comunicación presente.

Lo dicho antes vaya como síntesis de lo ya publicado y como desenvolvimiento de una idea experimental que nos ha llevado a so-

Ilusiones casi misteriosas en apariencia, pero reales y logradas por experimentación basada en oponer a la inspiración y espiración bien controladas, los objetos, terrenos, metales, minerales o animales y vegetales.

Antes de entrar en materia recordaremos que en la segunda conferencia destacamos cómo, esa fuerza, había sido detectada y grabada en el fisiógrafo de nuestra Facultad^ manejado por el Profesor de Fisiología Veterinaria Dr. R. Capaul con la presencia del Radiólogo Raúl Orliac especialista en radiología, radio y electromagnetismo, ondas, etc.

*Variantes con horquetas de distintos materiales.*

En nuestra conferencia del 12/IX/967 dijimos que, para la detección del agua, parecía indiferente el uso de horquetas de madera, alambre galvanizado, cobre, bronce. Esto que se mantiene así para la detección del agua, no lo es para la de minerales, metales, petróleo, y, cómo veremos después mucho menos para el sexo.

En enero de 1968 observamos que el yeso, el calcio y algunos metales se detectaban bien con horquetas de maderas y no con las horquetas metálicas, y esto nos obligó a un control amplio de distintas horquetas y con varios operadores. El hecho quedó plenamente confirmado y permite ya efectuar la discriminación de grupos atraídos positiva o negativamente, con tal o cual material.

Mencionamos sólo el hecho aquí porque debe ser motivo de un estudio exhaustivo que ciertamente debe aportar importantes precisiones para clasificar por grupos, al menos, los materiales detectables.

## II — DETECCION DE VALORES CON GRABACION MAGNETICA Y DE BILLETES DE BANCO QUE CONTIENEN HILOS METALICOS.

El 18 de junio de 1968, durante una reunión de las Familias Numerosas, un joven, jefe de familia numerosa ya. nos hace saber que la banda que llevan los nuevos cheques en la parte inferior, es de material magnético.

Al día siguiente lo sometimos al control con la horqueta de madera, frente a inspiración y espiración y es detectado netamente con espiración: luego es material positivo, frente a nuestra clasificación. Repetimos las pruebas con varias personas sensibles y el resultado se confirmó plenamente.

En una reunión de niñas, en nuestra casa, llevamos un cheque y cinco sobres largos, para que lo colocaran en uno. al azar, y se delecta netamente en qué sobre está, y hasta el sitio de la marca magnética.

Repetimos la prueba con billetes de banco de 5 y 10.000 pesos, que llevan hilos metálicos muy finos y la detección es neta.

Al día siguiente llevamos esa primicia bancaria al Sr. Presidente de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria. Ingeniero Agrónomo José María Bustillo. y en el Banco Rural repetimos estas pruebas, y días después ante el Sr. Decano de la Facultad de Agronomía y Veterinaria de Buenos Aires. Ingeniero Agrónomo Gino Tomé, quien repitió la detección al igual que el contador y el Vicedecano. La prueba ha sido repetida innumerables veces, ante y con numerosas personas que detectan por igual esos valores, entre ellas tres mujeres que los detectan frente a espiración, al igual que los hombres.

Ensayamos esa captación poniendo valores dentro de libros y se marca netamente a través de **200** o de **1.000** hojas y aún colocados

debajo de dos y cinco tomos de la guía telefónica. Algunas irregularidades al ponerlos dentro de libros que se abren y cierran, nos fuerzan a repetir controles y logramos aclarar esas irregularidades. Si se pone el cheque o billete dentro de un libro que se cierra y luego se abre quedando el valor a derecha o izquierda, se detecta de ambos lados,

las hojas han quedado impregnadas de las radiaciones; y es necesario repetir tiempo después —unos cinco minutos— la detección para que sólo se lo note del lado donde está el valor. Por lo tanto, para esta prueba es necesario abrir el libro, poner el valor de un lado y operando así del otro lado no se detecta nada, porque no se ha impregnado por esa radiación.

Un grupo de médicos, a nuestras espaldas coloca un billete bajo las colchas de una cama del Hospital Peralta Ramos y detectamos su ubicación exacta.

De inmediato surge la pregunta: ¿qué aplicaciones puede tener este hecho? Tal vez hallar billetes falsos cuyo hilo no se detecte. Pero de cualquier modo es un problema bancario nuevo.

Su solución frente a los usos de valores y su posible captación en cartas es simple. Basta ponerlos en un sobrecito de plástico o dentro de una hoja doblada de papel celofán muy fino y las radiaciones no pasan ese mismo sobre.

Puestos esos documentos dentro de libros, revistas o papeles es necesario efectuar el control previo de estos materiales porque hemos hallado revistas y libros intensamente positivos sin haber aclarado aún si lo son por el papel o por las tintas de imprenta.

Los papeles de diario, de guías telefónicas han sido constantemente indiferentes.

Del mismo modo debe operarse siempre colocando sobre la mesa de prueba una lámina aisladora (basta una hoja de plástico) porque sino pueden captarse otras radiaciones de la mesa o el subsuelo que confunden las detecciones y obligan a nuevas pruebas y contrapruebas.

Conviene usar horquetas ya probadas en razón de las interferencias que analizaremos en el estudio del sexo con horquetas de plantas dioicas (de sexos separados).



### III — DETECCION DEL SEXO.

Desde viejos tiempos han sido utilizados varios métodos para detectar el sexo de los pollos, en los huevos incubados, o el sexo de los animales o los fetos humanos observados durante la vida intrauterina. Pero ninguno de los sistemas preconizados ha resistido al control experimental.

Preferimos exponer cómo se desarrollan los hechos y las pruebas y contrapruebas realizadas, satisfaciendo así la frecuente pregunta: ¿cómo se le ocurrió a Ud. esto?

Todo este original estudio comienza en una tarde de marzo al hallar una gallina clueca echada en un cajón en un sitio donde no debía estar: en la pequeña usina de nuestra casa de campo, allá en Lobería. La quitamos del cajón, y tenía en su nidal 30 huevos amontonados. Nos explicaron que llevaba muchos días incubando 12 huevos y los restantes eran puestos, seguramente, por varias gallinas. Con un ovoscopio separamos 15 huevos frescos sin comienzo de embrión visible al trasluz. Colocamos esos huevos aparte y enfrentados con la horqueta liorizontalmente colocada, como en la búsqueda de agua, notamos que los huevos incubados atraían la punta de la horqueta contra inspiración unos, y otros contra espiración, es decir eran positivos o negativos, mientras todos los huevos sin incubar eran *indiferentes*. Situación esta que se repitió invariablemente en un centenar de huevos frescos controlados, control repetido con igual resultado por nuestros hijos. Ese mismo día enfrentando orina de varón, la detecté como positiva. *¿Sería un factor sexual lo que detectábamos?*

Días después en la Cátedra de Enfermedades Infecciosas de nuestra Facultad de Agronomía y Veterinaria de Buenos Aires efectuamos un test con embriones de 11 días de desarrollo recién sembrados con un virus, siendo indiferentes los huevos sin incubar, mientras resultaban positivos o negativos los incubados. Este control fue verificado por la

Profesora Dra. Estela Menchaca y colaboradores, cuya sensibilidad para detectar agua conocíamos.

*Control con huevos sin incubar y en incubación.*

Efectuamos en los días y semanas siguientes una amplia verificación con huevos frescos e incubados y se repitió siempre el mismo resultados con la intervención de radiestesistas voluntarios, en especial docentes de nuestra cátedra.

*Detección en cobayos.*

En nuestro criadero del Laboratorio, en Moreno, el 25/IV detectamos numerosos cobayos en sus casilleros. Cien cobayos de distinta edad machos y hembras, acusaron neta atracción de la horqueta contra inspiración; luego son positivos según nuestra clasificación, mientras las hembras *sin excepción son negativas*, desde jóvenes a adultas, en idéntico control. *La prueba terminante*; pero confesamos que fd comienzo la hicimos a escondidas^ con gran prudencia.

*Condiciones del control:* Los cobayos deben colocarse en cajas con fondo plástico o papel celofán para evitar interferencias negativas o positivas del piso o del subsuelo. Y la presencia de orina de animales antes detectados, porque pueden falsear el control.

*Conejos*

Obtuvimos igual resultado, con esta variante de control: como se hallan en jaulas de cemento y ubicados de a uno por jaula hicimos la detección por la parte de atrás de las jaulas por donde no se ve al conejo. Como las casillas son amplias y con alambre al frente recorriendo desde arriba con la horqueta se localiza, sin error, el sitio donde está el animalito; y luego, contra las dos fases respiratorias se detecta como positivo o negativo (experiencia efectuada con 50 conejos). Repetimos estas experiencias en la granja de la Facultad con conejos detectados a ciegas mientras el profesor Ing. Peirano y sus colaboradores observaban al animal desde el frente, cerrado con alambre. La detección del sitio de la jaula fue exacto, no así la previsión del sexo: salían positivos los machos y las hembras.

Analizado el tema nos permitió fijar las condiciones para el examen. Las tapas superiores de las jaulas eran construidas, según aclaramos, con alambre, arena y cemento, pero con una capa, en su armado interior, de chapa perforada en criba, restos de industria. La

jaula así detectada, sin conejo adentro, resultaba positiva y enmascaraba o neutralizaba la radiación negativa de las hembras. Lo comprobamos de inmediato, poniendo los conejos fuera de las jaulas, en el suelo, y aquí los machos fueron positivos y negativas las hembras.

Ese mismo día, 26 de abril-de 1968, verificamos que si sobre una veta negativa, de agua circulante subterránea, colocamos un material positivo, no se detecta éste ni aquella.

En un trabajo anterior, al no detectar la corriente subterránea con esa maniobra creimos que las dos fuerzas, negativa del subsuelo y positiva colocadas sobre el suelo, se neutralizaban. La realidad actual es que no se capta.

Para el caso de detección del sexo y a fin de no invertir o falsear esas captaciones, debe ponerse por debajo del conejo un material aislante —plástico, celofán, caucho, acero inoxidable, etc.— *y por arriba no debe haber materiales positivos, negativos ni aisladores.*

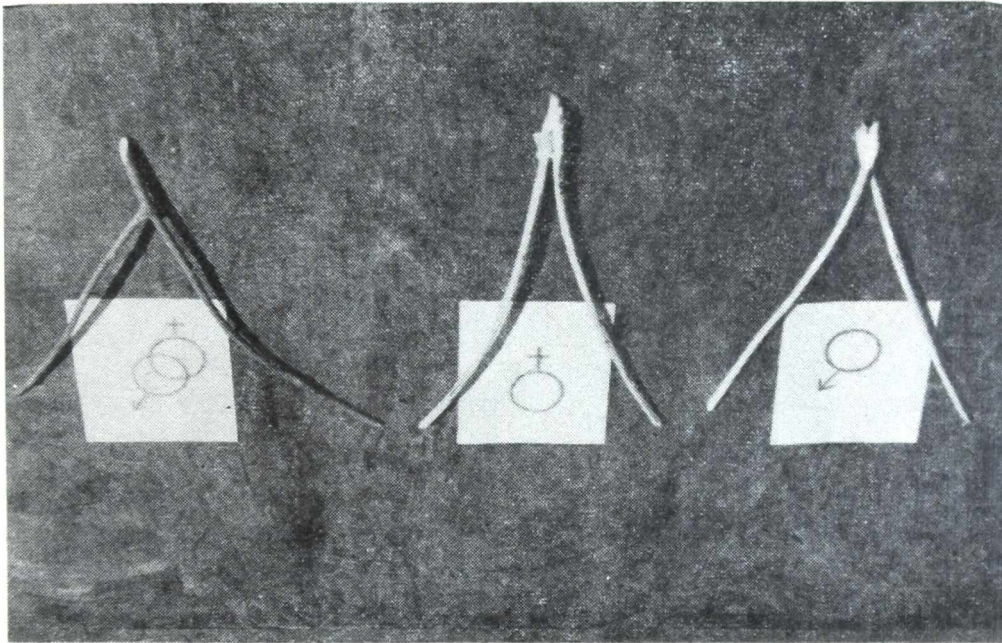
Deducción: Nos aclaró normas a seguir, con ésta y otras especies animales, y para los mismos huevos. Deben ser puestos, sobre vidrio, plásticos o acero inoxidable o caucho; materiales que, según explicamos en las dos conferencias de 1967, son indifentes y aislantes y permiten operar sin interferencias como las mencionadas.

Hemos recurrido también al expediente fácil de poner los animales a detectar, uno a uno en cajas de plástico. Aún en este caso, si el animalito orinó en la jaula debe lavársela antes de poner otro porque la orina de los machos se detecta como positiva y como negativa las de las hembras y la puesta en la caja de un poco de una u otra puede trastocar la lectura siguiente.

**NOTA IMPORTANTE:** Debemos aclarar que en esta y las otras detecciones sexuales que exponemos, sólo funcionan bien las horquetas de madera y no las de metal (alambre galvanizado, bronce, cobre) que permiten la detección del agua circulante o agitada.

### *Cerdos*

La detección sexual con horqueta la efectuamos sobre seis cerdos en nuestro Laboratorio en Moreno con marca positiva de un padrillo adulto y otro, lechón aún y negativa de las hembras y en la Facultad sobre otros seis más. dos machos enteros y cuatro hembras. Este control fue repetido por el Profesor de sueros y vacunas. Dr. Carlos



Horquetas hechas con ramas de plantas masculina, femenina y hermafrodita.

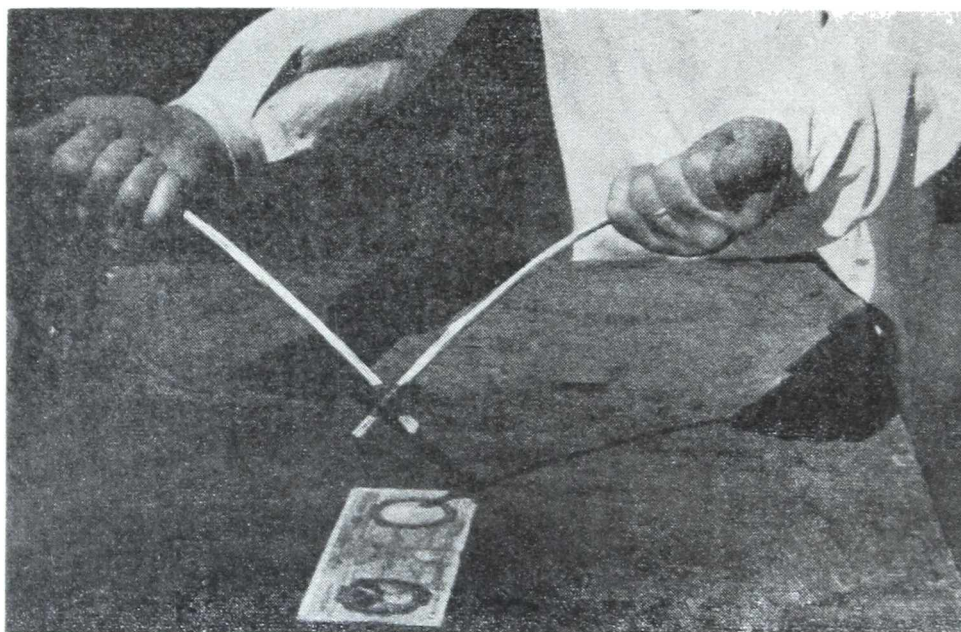


Si se ponen en contacto una rama masculina y otra femenina (ombú en esta foto) la horqueta no es atraída. Hay neutralización.





Con horqueta de planta masculina y femenina se detectan plantas y animales del sexo opuesto.



La horqueta enfrentada a la hebra metálica del billete de banco es atraída cuando el operador espira prolongadamente.

Alberto Mazzini, entrenado en el manejo de la horqueta. Y repitió la prueba también en conejos y cobayos.

### *Bovinos*

En el Matadero Frigorífico Moreno verificamos orina de vacas y de un ternero sin castrar y de un novillito.

Traída la vejiga sin abrir con su contenido, en ninguno se logra detección. Pero puesta la orina en cápsulas de cristal resultan negativas las vacas, positiva la del ternero macho y débilmente negativa la del novillo castrado meses antes.

Esta prueba en bovinos tiene un interés muy especial porque en esta especie no se tiene una prueba de las hormonas de preñez como se logra determinar en la yegua o en la mujer por reacciones como las de Cuboni o de Galli Mainini.

Repetido el control en unos 60 bovinos más. esta vez vivos, dan negativo las vaquillonas, positivo los machos aunque son terneros recién nacidos y negativos los castrados desde meses o años atrás.

### *Equinos*

En la Clínica de la Facultad efectuamos una prueba sobre 5 yeguas y un padrillo puros de carrera y luego sobre tres yeguas comunes y un caballo viejo castrado. Estas pruebas fueron verificadas y repetidas por el Sr. Académico Titular de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria Dr. Oscar M. Newton, profesor Consulto de la cátedra de Obstetricia y Patología de la Reproducción.

El macho fue positivo, las hembras negativas y el castrado negativo débil con total coincidencia de los dos operadores.

Presenciaron la prueba el Dr. Buji jefe de Clínicas y un grupo de estudiantes. Repetidas las pruebas en 15 equinos más fueron siempre concordantes.

### *Orina y sueros sanguíneos*

Orina humana de varón: resultó siempre positiva en micciones a diferentes horas del día y de la noche y durante varios días de controles alternados. Igual resultado dieron orinas de perros, de bovinos, de equino y aún de pollitos que eliminan sus materias fecales junto con la orina por la cloaca.



Los sueros separados por coagulación de sangre de perros, caballos, cerdos, ovinos, cobayos y conejos fueron en numerosos controles invariablemente positivos, los de los machos, negativos los de las hembras y negativos débiles o intensos los de animales castrados.

Veremos aparte la detección , en orinas humanas y en sus respectivos sueros.

### *I-a prueba crucial con embriones de pollo*

En vista de la dificultad —por razones de planes de producción— para separar embriones positivos y negativos antes del nacimiento. en la facultad en connivencia con el Profesor de Industrias cié la Granja. Ingeniero Agrónomo Peirano convinimos en utilizar los embriones de descarte. Nacen en la incubación miles de pollitos, y se descartan aquellos que apenas perforan la cáscara y no logran romperla por sí solos.

El 10/V/68 recibimos así 35 huevos al nacer, del descarte. Efectuamos a horqueta una primera selección que completamos en el laboratorio sobre mesa y bandejas y cápsulas aisladas con plástico. Repetimos la clasificación y separamos:

14	huevos	embrionados	positivos;
13	„	„	negativos;
8	„	„	indiferentes.

Para máximo control fueron abiertos y controlados a simple vista y luego bajo microscopio binocular. Tarea cumplida por la Dra. Giacosa de Crescini. jefe de trabajos prácticos de la cátedra y jefa e investigadora prestigiosa del Instituto Pasteur Municipal dedicado a prevención y lucha antirrábica, y la Dra. Fauquer. Doctora en Ciencias Naturales, y controlado luego por otro colega y por quien habla.

Los 14 huevos positivos contenían embriones machos con dos testículos. Los 13 negativos 10 fueron embriones hembras con un ovario y tres machos muertos días antes. De los 8 indiferentes; 4 estaban muertos desde varios días según su desarrollo y estaban ya macerados sin poder aclarar su sexo.

Resultó sorprendente comprobar que los otros tres indiferentes contenían de un lado un testículo y del lado opuesto un ovario. Nos recuerda esto una conferencia dada hace 30 años: el distinguido fi-

siólogo italiano Foa, describió lo que se tenía por sabido sobre las acciones hormonales en el funcionamiento sexual y al final de una magnífica exposición terminaba aclarando ciertas anomalías, que establecían debía haber otros factores más, no bien aclarados. Por ejemplo, entre otros estaba el caso de un ave asimétrica, gallo de un lado y gallina del otro. Sacrificada, del lado de aspecto gallo tenía un testículo y en la otra mitad un ovario. ¿Cómo explicar ese hecho en base solamente a la acción de hormonas circulantes en la sangre?

### *DETECCION DEL SEXO EN PLANTAS DIOICAS*

En mayo próximo pasado verificábamos el sexo de pollitos recién nacidos en control recíproco con el Profesor C. A. Mazzini y en una caja con pollitos hembras ya sexados. tomados en conjunto, se los detectaba positivos, es decir, como machos. De inmediato resolvimos controlar la caja que contenía los pollitos y resultó fuertemente positivo un material de aspecto de virutas largas. Se trataba, según el dueño del establecimiento, de un material importado del Japón, en los embalajes.

Al día siguiente, en nuestro Laboratorio, hicimos embolsar 10 aves en el gallinero, para detectarlas a ciegas. Controlamos las bolsas y fueron de fuerte atracción positiva. Probamos enseguida numerosas bolsas vacías de las usadas para cereales y todas fueron positivas. Al siguiente día en la Cátedra de Cultivos Industriales con el Profesor Remuzzi y sus ayudantes y con el control de la Dra. G. de Crescini comprobamos que las plantas de lino, algodón y tabaco resultaban indiferentes mientras que el cáñamo y el yute daban positivo las plantas masculinas y negativo las femeninas. Las bolsas de yute se fabrican con esa fibra ya procesada importada de la India. No sabemos si dominan las fibras de plantas masculinas o si este factor domina en la mezcla, pero el hecho es que todas las detecciones de bolsas similares hechas en distintas partes de campo y ciudad resultan positivas.

### *Otras plantas dioicas*

Fuimos entonces al Jardín Botánico Municipal donde el Ingeniero Linares interesado en el tema nos acompañó en la detección de plantas de herbario, de sexos separados y en el control de plantas en pie, árboles, arbustos, plantas de vivero, etc.

De sexo conocido por él, hubo coincidencia entre las detecciones

positivas y negativas y el sexo conocido macho y hembra. Las plantas ya en floración, un mes más tarde repetimos esa misma prueba con idéntica coincidencia.

Una prueba muy especial fue la realizada con diez ejemplares de *Cicas 'revoluta* que resultaron todas negativas, o sea femeninas, al igual que otras tres más detectadas días después en la localidad de Moreno.

El Ing. Linares nos confirmó la prueba diciéndonos que esa difundida planta de adorno se propagó en el país por hijuelos de plantas femeninas. Nos indicó que en el Botánico de la Facultad había la única planta masculina conocida en el país. Allí detectamos unos días después entre tres detectores, esa planta entre 5 a 6 ejemplares allí existentes. El Ing. Ratera, ex Profesor de esa casa de estudios confirmó, que le constaba que había florecido una sola vez, hace unos 15 años y el Ingeniero Lorenzo Parodi junto con él determinaron su sexo por haber florecido. Coincide con nuestra marcación y parece ser conocido como el único ejemplar masculino de esa difundida planta de adorno.

*Control en el Instituto de Botánica de la Facultad  
de Agronomía y Veterinaria de Buenos Aires*

Ese Instituto de prestigio internacional en problemas de Botánica, actualmente dirigido por el Profesor Boelke, posee un equipo numeroso de investigadores. Realizamos allí un control entre cinco detectores: el Ingeniero Boelke, que supo allí de sus dotes de radiestesista, la Dra. Giacosa de Crescini, uno de nuestros hijos, y se nos sumó un buen rato el Sr. Decano Ing. Gino Tomé, quien había aprendido a buscar agua en setiembre pasado. Y marcamos los cinco de igual modo, plantas y ramas masculinas y femeninas de plantas de herbario y hubo una coincidencia casi total con las anotaciones de herbarios y conocimiento de las plantas verdes.

Hubo algunas detecciones inversas pero según vimos con documentos y ocurre en la detección del sexo, hay interferencias como por ejemplo, la impregnación de radiaciones por estar en contacto inmediato; que en el caso de plantas de herbarios puede ser durante meses o años.

En su manejo puede haber habido mezclas de hojas, flores, etc., de plantas. Además hay que considerar los papeles usados que aunque generalmente son indiferentes, los hay fuertemente positivos y negativos. Sin contar la posibilidad de acción de factores aún no hallados. Aún así, esos errores son la excepción.

*Horquetas masculinas y femeninas de plantas dioicas*

Con horquetas de árboles dioicos y de ombú, realizamos pruebas que detallamos en otro capítulo y nos dieron una nueva contra-prueba para la detección del sexo, en plantas y animales. Todas estas experimentaciones crean un inmenso campo de investigaciones en Botánica. En primer lugar ese factor que se detecta de distinto modo según sexo era desconocido hasta ahora. Algunos árboles en vivero que se detectan positivos o negativos y recién florecerán años más

tarde, merecen un estudio a largo plazo. Entendemos que abre un interrogante en fisiología vegetal.

### *CUADRUPLE CONTROL DEL SEXO*

Con la repetición, multiplicación y variación de las pruebas para detectar el sexo pusimos a punto -un sistema de cuádruple control.

1º *Control directo*: ya descrito con inspiración y espiración.

2º *Control indirecto*: controlando con la horqueta la orina, sangre y exudados derivados de los mismos animales ya marcados directamente.

3º Control por neutralización.

4º Control con detección con horqueta masculina y femenina de plantas dioicas.

#### *Control directo*

Ya lo hemos explicado en capítulos anteriores y se manifiesta un método seguro que permite el control recíproco con varios radiestestas que efectúen la misma prueba en controles simultáneos o sucesivos con la demostración muy probante, por ejemplo de pedirle a alguien que marca bien desde el comienzo, que enfrente un animal macho o hembra o las manos de hombres y mujeres, con inspiración y espiración profundas, y sin saber cuál es la técnica: e informa con seguridad: ¡marqué con espiración los machos y con inspiración las hembras!

Y esto lo cumple igual el intelectual o el rústico o un niño.

#### *Control indirecto*

En los mismos animales o personas detectados como masculinos o femeninos, sus respectivas orinas y sus sangres son del mismo tipo de detección y este hecho desde la primera edad hasta la vejez. La orina y la sangre de machos es positiva y la de hembras no grávidas negativas.

Dos muestras de líquido de hidrocele y de ascitis dieron reacción positiva como su origen (humano y de perro macho).

Las orinas se detectan según sexo desde el nacimiento. Las pruebas hechas con pañales mojados en el Instituto Pedro Elizalde (ex Casa Cuna) con el control del Sr. Académico Profesor Beranger y un grupo de médicos y las realizadas en el Hospital Maternidad Pe-

ralta Ramos con la presencia del Sr. Académico Dr. Nolting y un numeroso grupo de médicos fueron concluyentes en la detección del sexo por los pañales mojados, como con orinas de personas de más edad y de niños controlados en el Laboratorio.

En las orinas de animales y en sus sangres y sueros no hemos hallado interferencias aunque será necesario un más amplio control. En las hembras preñadas será necesario un estudio amplio con control ulterior de los nacimientos para saber si las detecciones positivas o negativas responden siempre al sexo del feto.

En algunos pocos materiales de origen humano hemos tenido un pequeño porcentaje de marcas inversas o neutras. Como se trata de casos de enfermos y de tratados con antibióticos y hormonas, etc., esto debe ser motivo de un amplio estudio. En la primera edad no hemos hallado ninguna falla de detección.

#### *Control por neutralización*

Comenzó esta prueba con un perro Boxer traído a casa por una niña vecina; quería mostrar un regalo que le habían hecho ese día. Con horqueta detectamos que era macho. . . y era así. Una niña lo acaricia y deja de marcar; hacemos repetir la prueba con otras dos niñas y se repite esa neutralización. Lo toma un varón con sus manos sobre el dorso y marca positivo.

Al día siguiente repetimos esa prueba con cobayos, conejos y aves y luego con ramas de plantas masculinas y femeninas con idéntico resultado:

- 1º Animal macho tomado por varón se marca *positivo*.
- 2º Animal macho tomado por mujer *se neutraliza. no se detecta*.
- 3º Animal hembra tomado por varón *no se detecta, se neutraliza*.
- 4º Animal hembra tomado por mujer se detecta *negativo*.

#### *Detección con horqueta de plantas dioicas*

Pensamos entonces qué ocurriría con las horquetas de plantas dioicas y se produjo el cuarto tipo de control, del siguiente modo:

- a) La horqueta de ombú o de casuarina macho detecta sólo las hembras y no los *machos*.
- b) La horqueta de las mismas especies de plantas pero del sexo femenino detecta los *machos* y no las *hembras*.

Uno de nuestros hijos nos plantea entonces esta variante-, ata-

mos un gajo macho y uno hembra de iguales tamaños y no se detecta ninguno de los dos sexos.

Pero con las tres clases de horqueta; es decir de gajos machos, hembras o mixtos se detecta el agua circulante. Esto demuestra que las radiaciones son distintas aunque similares.

Ese cuádruple control del sexo permite a un solo operador controlar, verificar, de cuatro modos sus detecciones.

Y estos se multiplican por el número de operadores que actúan.

### *PLANTEO HUMANO DE DETECCION DEL SEXO*

Vistos los antecedentes experimentales logrados pensamos que su estudio podía tener derivaciones de gran interés científico tanto en el análisis de los factores productores de esas radiaciones sexuales, cuanto a su aplicación previsible a la detección intrauterina del sexo fetal.

La sospecha de que esas fuerzas detectadas fueran de origen hormonal nos llevó a un primer control. ¿Cómo se comportan las hormonas femeninas y masculinas?

En primer lugar convenía controlar las hormonas de extracción natural. Nos inducía a ello el hecho controlado en el laboratorio de química del Profesor Eugenio Vonesch: una vitamina A, natural, y o ira de síntesis, isómeros químicos, resultaron positiva una y negativa [la otra, lo que da una referencia ráb dica neta de consecuencias por ahora imprevisibles.

Controlamos así. en suspensión acuosa:

ESTRONA: da indiferente.

ESTRADIOL: da indiferente.

ESTRIOL: *negativa*.

Y el *estriol* es la fracción de disgregación hormonal que circulando y filtrada por el riñón pasa a la orina.

Y justamente esa detección de las orinas femeninas es *negativa*. Lo mismo ocurre con las sangres correspondientes a las mismas personas o animales de sexo femenino.

Este control lo realizamos con la colaboración del Dr. Carlos María Scattini, Dr. en Química y en Medicina a la vez v experto en trabajos con hormonas.

En el masculino por el contrario las orinas y las correspondientes sangres son positivas.

### *Detección en las personas*

Después de varias pruebas fijamos el método de detección del siguiente modo:

Puesta una mano —a la que quitamos las alhajas— sobre un vidrio o un plástico, se detecta contra inspiración del operador a las de sexo femenino y contra espiración a los varones. Hasta ahora sin excepción. Debe él o la detectada interrumpir la respiración para que no se capte ésta, que puede interferir.

Ya vimos en el primer trabajo (12 de setiembre 1967) cómo se capta la inspiración del detectado contra la espiración del radiestesista y recíprocamente.

Pero si la respiración es suave, normal, se detecta el sexo. Las personas pueden producir inspiraciones o espiraciones profundas que se detectan interfiriendo la reacción del sexo.

En los animales que respiran descansados no hemos hallado esa interferencia. Discurriendo sobre si era o no en el detectado, la radiación sexual o producida en la inspiración y espiración, realizamos muchos controles que nos permitieron fijar las normas arriba indicadas.

Facilitó la prueba el hecho que describimos ya en setiembre de 1967 de que esas fuerzas se transmiten por un cable de cobre o de hierro galvanizado tomado de la mano del detectado y verificado desde uno o varios metros de distancia por el detector. Inspirando el primero y espirando el segundo con la punta de una horqueta puesta sobre el cable a 20 u 80 cm. por encima detecta cada fase respiratoria.

Pensamos: ¿Qué ocurre si el detectado suspende esas inspiraciones y espiraciones profundas y no respira por segundos?

Con cables metálicos solamente se detectan las dos fuerzas respiratorias. Pero si se sustituye el cable por una larga vara de mimbre. por ejemplo: se detecta sin respirar ese factor del sexo contra inspiración del operador si es mujer y contra espiración si es varón.

*¡Y por esa vara se transmiten las tres fuerzas! que se captan con*



*horqueta de madera y no por las horquetas metálicas que hemos ensayado* (de cobre, bronce y alambre de hierro galvanizado).

La presencia de esas radiaciones sexuales positivas y negativas controlables en el hombre y en varias especies de mamíferos y en aves, exige una ampliación del estudio a toda la escala zoológica. Máxime, cuando ese mismo factor se detecta en las orinas con toda nitidez.

Puestas las condiciones de operar sobre un aislante —utilizamos normalmente láminas de plásticos— se detecta el sexo de las personas sobre el cuerpo o una mano a condición de no poner de inmediato una mano masculina y una femenina sobre el mismo sitio porque las radiaciones se neutralizan y no hay detección.

Esa persistencia de radiaciones dura sólo minutos de tiempo o aún fracciones de minutos según los materiales impregnados.

Por ejemplo si un hombre pone su mano sobre un plástico, la levanta y lo reemplaza en el mismo sitio la de una mujer, se anula la detección pero quitada esa mano si se espera un minuto para poner otra del sexo opuesto ya no hay interferencias.

Del mismo modo un pañuelo del bolsillo de un varón se pone sobre un plástico se lo detecta positivo por unos minutos y negativo si está tomado de sobre una mujer. Minutos después pasan los dos a indiferentes. Muchas detecciones hemos realizado en distintos grupos de trabajos y en especial modo con grupos de médicos del Hospital Peralta Ramos; pruebas repetidas por varios profesionales demostrados sensibles al manejo de la horqueta. Sensibilidad, repetimos, que no la creemos esencialmente individual sino ligada al entrenamiento respiratorio previo que a menudo surge espontáneo.

### *DETECCION DEL SEXO EN BEBES DE CORTA EDAD*

Realizamos una prueba en el Hospital Pedro Elizalde —ex Casa Cuna— con el apoyo del Sr. Académico Dr. Beranger quien nos introdujo ante un grupo numeroso de profesionales ante quienes realizamos la prueba de detección del sexo en adultos, la búsqueda de agua circulante y la detección en orinas, traídas de las salas. Luego la prueba del sexo en los niños, puestos sobre una mesa aislada con plástico. Efectuamos su clasificación en nenes y nenas, sin error, técnica que fue repetida por el propio Dr. Beranger y algunos de sus colegas.

En una segunda sesión repetimos con detección de pañales mojados que permiten su división neta, por sexos.

Hallamos aquí un caso de pañales de atracción positiva, lo cual amplió nuestras previsiones, al control previo de estos materiales frente a la parte seca primero. No logramos aclarar de qué tejido era ese pañal. Normalmente son indiferentes y sus fibras son de hilo, algodón o mezclas.

Los tejidos de nylon o materiales sintéticos son, por lo regular, aislantes y no permiten la eliminación de las radiaciones de las fases respiratorias ni de este factor del sexo. Deben estudiarse esas interferencias que son provocadas artificialmente.

### *DETECCION DEL SEXO DURANTE EL EMBARAZO*

Este capítulo constituía una meta que debía ser abordada como experimentación, con la debida prudencia. Recurrimos al Sr. Académico Profesor Dr. Nolting quien nos presentó y acompañó en las primeras pruebas realizadas en el Hospital Maternidad Peralta Ramos.

Las pruebas iniciales con orinas, sueros humanos, corrientes de agua y detección de billetes de banco, fueron claras y realizadas ante numerosos profesionales con la comprobación por el propio Dr. Nolting y algunos médicos más quienes detectaron del mismo modo.

Quien siente en sus manos la fuerza de atracción sobre la horqueta, no duda más y se suma a los colaboradores.

El control del sexo de los recién nacidos, directamente y por la orina de los pañales, resultó plenamente probante, al igual que pruebas sucesivas de control de cañerías de agua circulante, cheques y billetes de banco con hebras de metal.

Y pasamos así al control del diagnóstico del sexo en las embarazadas casi a término.

Aquí debimos descartar sucesivamente, numerosas causas de interferencias: camas de elástico metálico de atracción positiva: ropas positivas y negativas, uso de perfumes que son a menudo fuertemente negativos o positivos en su detección; calzados, alhajas, nylon, y compuestos textiles positivos o negativos, entre los que se encuentran las ropas lavadas con blanqueadores y no bien enjuagadas luego. Además detección previo aislante sobre un plástico de las embarazadas. Creemos haber demostrado ya la mayoría de los fenómenos interfe-

lentes pero será necesario continuar esa clarificación del fenómeno. Fuimos secundados y acompañados en esta tarea, de muchas mañanas en el Hospital Peralta Ramos por el estímulo del interés del doctor Nolting y un grupo de sus colaboradores médicos. Pero deseamos destacar en especial modo la colaboración amplia del Dr. Wahnnon quien nos allanó todos los obstáculos y -nos acompañó en las detecciones usando su propia sensibilidad para detectar radiaciones positivas y negativas.

Dividimos esas comprobaciones en dos grupos: anterior al 2 de Agosto, es decir mientras eliminábamos interferencias, en cuyo lapso, de las embarazadas marcadas nacieron 20 hijos: 14 con pronóstico acertado y 6 equivocados, lo que hace un porcentaje de 70 % de aciertos y 30 % de errores. A partir del 2 de Agosto en que iniciamos esas detecciones descartando aquellos factores interferentes y hasta el 27 de Agosto, nacieron 17 bebes de los cuales 15 aciertos y solo 2 errores o sea **88.2 %** de aciertos y **11.8 %** de errores.

Desde el 2 de agosto operamos sobre plásticos aislados, y control de la futura madre y de su orina. No podemos extraer conclusiones pero nos proponemos continuar esos controles hasta cumplir con **1000** nacimientos con lo cual tendremos una estadística que permita sacar conclusiones.

Del mismo modo hemos planeado con la colaboración de profesores universitarios el control de animales domésticos uníparos, equinos y bovinos en los cuales quizá las interferencias sean más fácilmente eliminables.

### *Controles desde un Helicóptero*

El 26 de agosto de 1968, pudimos realizar nuestro proyecto citado el 12-9-67 de ensayar desde un helicóptero en vuelo la detección de vetas y corrientes de agua y de campos positivos.

El vuelo experimental fue de magníficos resultados. Desde pocos metros hasta cien metros de altura detectamos netamente vetas de agua que corren en el subsuelo, de Oeste a Este; canales con agua circulante, como negativos; y positivos marcamos claramente cuatro aviones de aluminio posados en tierra, mientras tres aviones más pequeños allí estacionados y cubiertos con pintura blanca o telas plásticas. no se marcaron.

El capitán aviador entusiasmado por lo que veía sobrevoló tres veces sobre los aviones.

Marcamos del mismo modo techos de zinc de los hangares, galpones y casas de los alrededores, mientras no logramos detectar los invernáculos cubiertos de vidrio o plásticos.

La detección no sufrió ninguna interferencia de los motores ni hélices en marcha y pudimos detectar bien aguas circulantes y campos positivos aún en los giros cerrados del helicóptero.

Consideramos que esta prueba puede ser de gran aplicación en la detección de vetas de agua, en zonas desérticas o pedregosas o de vegetación baja y espinosa, donde resulta penoso y lento avanzar de a pie, y detectadas esas vetas y señalizadas, descender y marcarlas con mas precisión en el terreno. De paso, yendo y viniendo puede seguirse por kilómetros la dirección de esas vetas.

Debemos agradecer al Sr. Libedini, quien nos gestionó de los comandantes de la base el permiso para esta prueba.

Dos altos jefes de la aviación, presentes, resultaron sensibles al primer ensayo para la marca de vetas de agua y de metales.

## CONCLUSIONES

1. Las experiencias realizadas con la técnica expuesta en nuestras dos conferencias sobre radiestesia (12-9-67. en la Academia de Medicina y 8-11-67, en la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria). se confirman y amplían en lo referente a detección de aguas circulantes y agitadas, minerales, metales, compuestos químicos, petróleo y productos de origen animal y vegetal. De tal modo que se pueden captar esas radiaciones, campos o fuerzas, en la tierra, ríos, v mares, en forma de amplias zonas positivas, negativas o indiferentes.

2. Un nuevo capítulo de radiestesia agregamos en este caso: la detección segura, con horqueta de madera, de las radiaciones u ondas positivas desprendidas de los cheques de banco impresos con banda magnética y de los billetes de papel moneda que llevan hebras metálicas en su interior; radiaciones que se aíslan por los plásticos, el vidrio, el acero inoxidable, el caucho, etc.

3. Se agrega ahora un nueva factor que emite radiaciones propias: el factor sexo, que constituye un tercer tipo de radiación, diferenciable

*por ahora* solamente por su captación con horquetas de plantas monoicas, para marcar los dos sexos, y de dioicas para marcar con horquetas de cada sexo el sexo opuesto, en animales y vegetales y en la especie humana, lo cual demuestra por ahora, que ese factor sexual detectado es del mismo orden desde el hombre y numerosas especies de mamíferos y aves, hasta las plantas dioicas; que se clasifican por su atracción contra inspiración las del sexo femenino (negativas) y contra espiración las del sexo masculino (positivas).

4. Esta detección se obtiene desde el nacimiento hasta la vejez. En los vegetales se marcan segmentos de plantas conservadas en herbarios y plantas dioicas, estén o no en floración.

5. Tan amplia derivación de este campo experimental exige la creación de un centro de investigaciones que conecte su labor con los institutos de física, química, fisiología, geología, geofísica, meteorología, para analizar experimentalmente las innumerables derivaciones que ya se perfilan netamente.

6. La detección del sexo durante la vida intrafetal está en amplio desarrollo y por el momento comprende el estudio de todos los factores que pueden interferir o modificar las detecciones, directos, por neutralización y en orina, sangre y hormonas.

Del mismo modo los huevos embrionados próximos al nacimiento se clasifican en positivos y negativos y realizamos su control ulterior en amplia escala, donde han aparecido interferencias que exijan más amplias búsquedas comparadas.

Cumplida esta etapa, se realizará esta labor estadística para establecer sus posibilidades de uso cierto.